

Társaságunk a GINOP-1.2.8-20 A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása elnevezésű pályázati kiíráson 2020.11.05-n sikeresen nyert GINOP-1.2.8-20-2020-02531 szerződés számmal, Babud és Társa Kft-nél technológiai fejlesztés címen.

A teljes elszámolható költség **24 906 036** forint, az elnyert támogatás 16 500 000 forint.

Társaságunk építőipari kivitelezéssel foglalkozik. Ezt a tevékenységét tudta a projekt segítségével fejleszteni. Tevékenységünk során zsalurendszereket is használunk, mely funkciója a folyékony beton megtartása annak szilárdulásáig.

A projekt keretében megvásárlásra került egy Varieco festett kivitelű keretes falzsalurendszer, egy födémzsalu rendszer és egy PIONART panelzsalu.

Az építőipari kivitelezések szinte elképzelhetetlenek betonozás nélkül. Minden épület alapjától egészen a födémgig eddig is jellemzően betonozással készültek el. Mint építész azt gondolom, hogy a jövőt nézve is olyan trendek bontakoznak ki, mely nemhogy háttérbe helyezné ezt a résztevékenységet, hanem növeli a súlyát a kivitelezés során. A pincék szinte kizárólag így készültek eddig is, az épületek födém szerkezeténél is ha máshol nem, de a koszorú elkészítése során jellemzően ez volt a gyakorlat. Manapság egyre több esetben a falak felállítása is már vasbetonból történik. Ez egy viszonylag fiatal irányzat, gyors, biztonságos, és egyszerű. Ha elkészül a betonfal, azt bármikor tudjuk formálni, anélkül, hogy tartószerkezeti átalakítást igényelne. Szabadon vágható utólag is bele ajtó, ablak, mivel a vasbeton szerkezet annyira masszív, hogy egyben marad az épület. Létrejövvé eredményként bízunk benne, hogy e beruházással olyan munkák közelébe is tudunk jutni, melyre eddig eszköz hiányában nem volt lehetőségünk, illetve a bérleti konstrukció miatt csak magasabb áron tudtuk elvállalni. Bízunk benne, hogy ez megrendelés állomány növekedést is elő fog idézni, mely a foglalkoztatásunk megtartását, esetleges növekedését eredményezheti.